

Document Summary





<u>Preview Claims</u> <u>Preview Full Text</u> Preview Full Image

Email Link:

Document ID: JP 02-054764 A2

Title: DEVICE FOR COATING SUBSTRATE WITH INSULATOR
Assignee: LEYBOLD AG

Inventor: SCHERER MICHAEL

LATZ RUDOLF
PATZ ULRICH

US Class:

Int'l Class: C23C 14/35 A
Issue Date: 02/23/1990

Filing Date: 06/22/1989

Abstract:

PURPOSE: To prevent the hindrance of the electrification on a target, by superposing the output voltage of an AC power source on the DC voltage of a DC power source and specifying the voltage of the AC power source to be applied on electrodes.

CONSTITUTION: The magnetron sputtering device is provided with the AC power source, which outputs voltages to be superposed on the DC voltage of the DC power source. The output of the AC power source impressed on the electrodes connected to the target is regulated to 5 to 20% of the output supplied to the electrodes by the DC power source. A high-frequency power source is used as the AC power source. As a result, an insulator, such as Al2O3, is deposited on the substrate at a high rate without receiving the hindrance by reactive sputtering.

(C)1990,JPO

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-54764

®Int. Cl. 5

广内整理番号 識別記号

❸公開 平成2年(1990)2月23日

C 23 C 14/35

8520-4K

寒杏請求 未請求 請求項の数 17 (全9頁)

②発明の名称 基板を絶縁体で被覆する装置

顧 平1-158479 创特

22出 願 平1(1989)6月22日

図1988年6月23日國西ドイツ(DE)⑨P38 21 207.2 優先権主張

ドイツ連邦共和国 ローデンパツハ D-6458 リンデン シエーラ・ミヒヤエル 加発明 者

シュトラーセ 12

ドイツ連邦共和国 フランクフルト D-6000 マインツ @発 田田 ルドルフ

アー ラントシュトラーセ 326

ドイツ連邦共和国 リンゼンゲリヒト 2 D-6464 ヴ パツツ ウルリツヒ **加発明者**

アルトシユトラーセ 26

ドイツ連邦共和国 ハウナ 1 D-6450 ビルヘルム-レイポルト アクチー の出頭人

ローン・シュトラーセ 25

弁理士 鈴木 弘男 四代 理 人

エンゲゼルシヤフト

1. 范明の名称

進板を絶縁体で被殺する装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ターゲットに接続された電板に接続され た航流電源を有し、前記ターゲットから放出され た粒子が装板上に堆積される導入物質との化合物 を形成し、前記ターゲットには頑状磁界が印加さ れ、その磁力線は磁極部分においてターゲットの 表面から出ていく、 拡板を絶縁体で被散する装置 において、前記直旋電額の直旋電圧に重畳される 世近を出力する交流電源を設け、前記電極に印加 される前記交流電視の出力を前記直流電視によっ て前紀世極に供給される出力の5%ないし25% にしたことを特徴とする発盤。
- (2) 前記交流電影が高周波電影である請求項 1に記載の装置。
- 前記高周波出力は前記直流出力の10% (3) である請求項1または2に記載の装置。
- 前記直旋電額が第1および第2のインダ

クタを介して前記電板に接続された請求項1に記 在の公司.

- (5) 前紀交流電報がコンデンサを介して面記 電極に接続された前水項1に記載の装置。
- 前記直旋電源と前記第1のインダクタと の間に一端を抜地電位にしたコンデンサを接続し た請求項4に記載の装置。
- (7) 前記第1のインダクタと第2のインダク タとの間に一端を接地低位にしたコンデンサを捻 統した前求項4に記載の裝置。
- (8) 第1のコンテナと、この第1のコンテナ の中に配置される第2のコンテナとを有し、第2 のコンテナはダイヤフラムとしての閉口を有し、 被覆される基板は前記閉口を通して前記ターゲッ トと対向し、1またはそれ以上の気化が終しおよ び郊2のコンテナの間の空間に導入される路東項 1に記載の装置。
- (9) 前記交流電弧が13.56MH。の交流 電圧を与える請求項1に記載の装置。
- (10) 前記ターゲットはアルミニウムから成

り、前記拡板上に堆積される層はA1.0.から 成る請求項1に記載の装置。

(11) 前記ターゲットはドーピングされたたとえば事電性シリコンから成り、前記基板上に堆積される層はSiO。から成る請求項1に記載の装置。

(12) 前記ターゲットはアルミニウムから成り、前記基板上に攻抗される層はA2Nから成る 額水切1に記載の装置。

(13) 前記ターゲットはドーピングされたたとえば専電性シリコンから成り、前記基板に堆積される層はSi N。から成る額求項1に記載の数数。

(14) 前記遊遊電額がターゲット物質の種類 に応じて作動され、電流、電圧または出力電力が 調整される額水項1に記載の装置。

(15) ターゲットにAl、SiまたはSaが使用されたときは、前記直旋電響が優先的に作動されて電圧が調整される請求項1に記載の装置。

あるため、比較的簡単である。しかし、導電性が 全くないかあるいは非常に低い酸化物の層で基板 を被覆することは非常に難しい。この困難さにも かかわらず、基板上に酸化物および他の絶縁体を 堆積させるためには、直流スパッタリング手段を 川いて全級粒子を発生させ、それらを反応的な雰 切公下で酸化物に伝化し基板上に堆積させてい

この処理において、金属粒子の酸化物への伝化 は拡板のすぐ近くであってスパッタリング陰極か ら離れた所で起こる。これは陰極上に酸化物が堆 越しそれに件なってスパッタリング率が低下する のを妨ぐためである。それにもかかわらず、実際 には陰極に酸化物を全く付着させないことは下す オ、スパッタリング率は徐々にかなり低下する。

スパッタリングがマグネトロン機械を用いて行なわれるときは、磁力線の曲率が最大であるところでスパッタリングは最も激しく、スパッタ講が 免生する。これらの場所における激しいスパッタ (16) アルゴン/ 酸素の雰囲気のもとで、A 2、Si、Sa、In/Snのターゲットがスパッタリングされるときば、前配直旋電板が作動され電圧が調整される請求項1に記載の装置。
(17) アルゴン/ 窒素の雰囲気のもとで、A 2、Siのターゲットがスパッタリングされるときは、前記直旋電板が作動され電圧が顕微される請求項1に記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木発明は、進版を絶縁体で被散する装置、とくにターゲットに電気的に接続された電極に接続された電極に接続された直接電影を有し、前記ターゲットから放出され数粉化された粒子が進板上に堆積される化合物を形成し、前記ターゲットには環状磁界が印加され、その磁力級は磁極部分においてターゲットの裏面から出ていく装置に関する。

(従米技術)

スパッタリングまたは粉状化プロセスを用いて 拡板を金銭で被覆することは、金銭が良導電体で

リングは酸化物の塩酸を助止する。ターゲットのこれらの部分は全くスパッタリングされないかまたは非常にゆっくり行なわれる。しかし非導性をの誘電体膜が反応的気体の影響のものとで形成される。これらの成及部分は静世気的に帯でなり、結局、ターゲットとブラズマまたはターゲットの周りの物質との間がはなったが出る。放電中は放電アークを稍すために接極を変を一時的に減少させなければならない。しかとなったが生じる。

直接電視によるマグネトロン・スパッタリング においては、純粋な二極管スパッタリングとは対 称的にターゲットに反応生成物が部分的に付着す るのを動ぐことはできず、せいぜい磁界を最適化 して低くおさえることができるだけである。

この問題を解決するための手始めとして、直流 電圧の代りに問数数の高い交流電圧をターゲット 電極と搭板との間に与えることがある。反応的な 雰囲気下でこの高層被マグネトロン・スパッタリングを行なえばターゲット表面での放電も起こらないし、砂電的な帯電も起こらない。しかしながら、 純粋な高層被スパッタリングにいおては、スパッタリング事が比較的低い。

る10cmである。従子の平均自由路長が電極間の 距離より短い圧力のもとで電界の周波数が気体の 衝突周波数より低いときは、電子は各々級難して 数回衝突し、電界の位相に合わせて移動しようと する。この例としては低肉放交流スパッタリング および低周波直流/交流スパッタリングがある。 このとき電子は遊銃して鉄板および塩板に突入す る。高い周波数では電子は気体の衝突の間で小さ な振幅で多く振動することができる。この場合で 子は静止しているようにみえ、その結果強力なブ ラズマができる。このプラズマは重畳された直流 電界で引き上げることができる。 さらに高い周波 数たとえばマイクロ彼の範囲では、電子は電気的 および磁気的成分を有する定在彼の影響を受け る。この影響のため、電子は空間の条件たとえば 領極寸法の関数および定在数を発生する周波数な どに応じて空間中で分散する。

さらに、高周被電界があるため、電気的な負性 気体による反応的スパッタリング中に機械上に誘 はなの神質が堆積するのを防止する。イオン濃度 グの過程では、TaO。およびMnOxを被収するのに 50~100 入/分の堆積率が得られる。

この堆積率の増加は、高周被電界においては借 龍粒子が振動進動を行なうという事実によって説 切することができる。 重任電界の影響により移動 する世子は遊旋電界中における電子よりも長い距 権を移動する。この長い移動距離は世子と気体原 子との衝突の確率を増加させ、これは与えられた 圧力下での陰極への正イオンの旋入密度を増加さ せることになる。このことはスパッタリング取お よび滑班位を増加させる効果をもつ。気体中で電 子がどのように反応するかは、気体圧力すなわち 電子の自由路長、高周被電界の周被数および電板 配置に依存する。低い圧力のもとでは、平均自由 路長が電板間の距離より長ければ、電子は断起さ れてほとんど気体との衝突なしに遺板間を移動す る。たとえば10ミリトルの圧力のもとではアル ゴン中の電子は0、4eVのエネルギーを有し、 平均自由路長は従来の電極間の距離とほぼ一致す

は高周被電界を通して維持され、陰極への電子の 衝突は大量の絶縁被殺が形成される可能性を減少 させる。イオン化の確率が増え、気体の絶縁破壊 強度が小さくなることにより、高周被電界におい ては二極管スパッタリング中の通常の圧力より低 いスパッタリング圧力のもとで作用することがで きる。

上述した公知の装置は二極管スパッタリングあるいは二極管粉状化に関するものである。それはまた直流および交流運圧を電極に印加する公知の装置にも音えることである。しかし、二極管スパッタリングは仮に交流の重ね合せを利用したとしても多くの適用例において堆積率が低いという欠点がある。マグネトロン数極を用いた上記スパッタリングは実質的により高いスパッタリング率を有する。

マグネトロン・スパッタリングとマイククロ被放射を結合することもまた公知である (米国特許4610770号=ヨーロッパ特許0148504号)。この場合のマイクロ被放射は、マグネト

ロン電板の環状力級が位置している所だけターゲットがスパッタリングされないのを防止しようとするものである。このようにスパッタリングをといるのである。このようにスパッタリングをといるでは、ターゲットの育食を狭い殴られたが、ないなり、はないなり、はいいないないでは、このときないないでは、この場合の欠点は中空のおかが高いたでは、また水久磁石の構造が複雑であること、また水久磁石の構造が複雑であることである。

(発明の目的および構成)

木免明は永久融石の磁力級が環状に形成されてスパッタリングされる物質に印加される従来のマグネトロン・スパッタリング装置において、ターゲット上の存電が妨げられるのを防止することを 目的とする。

この目的を達するために、直旋電銀の直旋電圧 に交流電銀の出力電圧を重ね、電板に与えられる 交流電銀の電圧を、直流電級によって電板に与え られる電圧の5%ないし25%にするように構成 した。

本発明によって得られる利点は、SiO。、Al。O。、SisN。またはAlNなどの絶縁体を従来のマグネトロン陰極を用いた反応的スパッタリングを使って何ら妨害を受けることなく高い事で塩粧できるということである。

反応的直流スパッタリングの全ての利点は保有されている。なぜなら、重畳高周被成分はターゲット上の電位差を減少させ、それによりターゲット上で帯電効果を妨害することは避けられ

るもので、ここでは上記抵抗勝は純粋な二極管高 関数スパッタリングによって製造される。この公 知の方法は良み退体である化合物が放出されるの で、アークの周囲に関するものでなく、さらに直 旋電観も使用されない。

さらに、中和装置を有するイオンビーム処理装置が知られている。この装置では拡板ホルダおよび/またはターゲット上の電荷が不確定な状態になるのを赴けるため、中和装置が熱放出電子の形成で使用され、さらに正電位が拡板および/またターゲットに印加される。反応的スパッタリングの問題とくに絶疑体の反応的スパッタリングの問題については触れていない。

アルミニウムをエッチングする別の二個管方法によれば、直流で数および高周被発生器が並列に 接続され、これらの共通の出力で形は2つの相体 する電板に印加される(ドイツ特許314067 5号)。こケースの場合も延増量の伝達による反 応的なスパッタリングの問題は述べられていない

る。このため永久アークにより放出が終了することが保証される。このことは高周被成分が、第1にプラズマ密度を増加させることによってスクリング事を増加させ、第2にターゲットの分立のという反応的マグネトロンのはない。むしろ反応的マグネトロンのはない。むしろ反応のに形成される非導にではない。このため、直旋電圧はない。この作者を避けるように高周数電圧によって変異される。

(実施例)

以下、木苑明の一実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1図には基板1が示され、この基板1には絶 緑体の移い贈2が設けられる。基板1に対向して スパッタリングされるべきターゲット3が配置さ れている。ターゲット3は断面がU時形のエレメ ント4を介して電板5と接続されている。電極5 はヨーク6上に接地され、ヨーク6とエレメント 4との間には永久磁石7、8、9が設けられている。

永久磁石7、8、9の磁板は、外側の2つの水 久磁石7および9のS板と真中の永久磁石8のN 桜がターゲット3を通してほぼ円弧状の磁界を形 成するように、ターゲット3に交互に向けられて いる。この磁界はターゲット3の前のブラズマを 圧縮して、磁界がその円弧の最高点のところで設 界の密度が最大になる。ブラズマ中のイオンは、 直旋電標10から供給される直旋電圧により形成 される電界によって加速される。直旋電源10の マイナス極は2個のインダクタ11および12を 介して電極5に接続されている。電界はターゲッ ト3の表面と垂直に形成され、プラズマの正イオ ンはターゲット 3 の方向に加速される。これに よって、多数の双子や粒子がターゲット3から放 出される。とくに領域13および14から放出さ れ、そこで磁界は最大となる。放出された原子ま たは粒子は拡板1の方向へ移動し、稼い層2と なって堆積される。

クタ35の一端が接続され、その他端は接地されている。インダクタ11 および12の接続点はコンデンサ32に接続され、コンデンサ32は接地されている。高周波電割30の第2の端子36も接地されている。

コンデンサ29および32とその間に接続されたインダクタ11とによって高周波の通過を妨げるローパスフィルタを形成している。インダクタ12によってその効果をさらに強めている。コンデンサ33および34とインダクタ35によって高周波を降低5に印加する回路を形成している。これらは同時にパイパスフィルタとして侵能する。すなわち直流電圧は高周波電報30には印加されない。

邦1 図の装置のおける気体は実際には第1 および第2 のコンテナ 2 5 および 2 4 の間の空間に入るが、それは陰極 5 の周りのガス分配システムを通して第2 のコンテナ 2 4 へ導入することもでき

第1図の装置を制御するために、測定データお

ターゲット物質が金属であって拡板上に酸化酸を被取するときは、ターゲット3から放出された粒子は空間15において、特定の気体と反応する。この気体はガスタンク16および17からバルブ18.19およびパイブ22,23を軽で、入口介20.21を介して空間15にみ入される。この空間15は2つのコンテナ24および25によって形成され、コンテナ25は拡板1の前で終わり、ダイヤフラム26を形成している。コンテナ24.25およびコンテナ25の底に載型10のが24.25およびコンテナ25の底に載型10のが24.25およびコンテナ25の底に載型10のが24.25およびコンテナ25の底に載型10のが24.25およびコンテナ25の底に載型10のが24.25およびコンテナ25の底に載型10のが25とは共に接地され、第1の橋28はインダクタ11および12から離れてコンデンサ29に接続され、コンデンサ29は接地されている。

さらに、編子31を有する高周被電報30は直旋電報10のそばにあって、可変コンデンサ33 および34を介して電板5に接続されている。可 変コンデンサ33および34の接続点にはインダ

よび出力額額命令を処理する処理制御コンピュータが用いられる。この処理制御コンピュータにたとえば処理室25内の分圧の創定値が与えられる。これらのデータおよび他のデータに基づいて、コンピュータはたとえばバルブ18および19を通って近人する気体を制御し、競権5における直送と交流の電圧の割合を設定する。処理制御コンピュータは他の全ての変数たとえば陸極退放、高周被出力および融電強度を制御することができる。このような処理制御コンピュータはよく知られているので、その構成についての説明は省略する。

第1回には高周被の供給がどのように調整されるか示されていない。しかし、特定の値を予め設定し出力が常にこの設定値に調整されるように調整回路を構成することは公知である。

第2 図は直流だけによるスパッタリング中に生じた過程を示す図である。これらの過程は以下に設明する木処明による装置の実施例の作用を理解する上で重要である。第2 図は気体圧力が 7 ×

10-1ミリバールのアルゴンの純不活性ガスの雰別気下のものであり、この図から直旋競技で流気 明らかに直旋競技で圧の関数であることがわかる。世圧の上昇に伴ない尋常性ブラズマが形成されて抵抗値が減少するので、電流J=f(U)はほぼ放物線状に増加する。スパッタリング率Rは人/Sで表わされ、スパッタリング出力の増加に伴ない直線的に上昇し、直線R=f(Pel)によって汲わされる。出力密度10W/cm² に対応するスパッタリング出力が440Wのとき、スパッタリング取は50人/sである。

第3図には、陸極電圧の関数としての陸極電松 および直接のときに手め設定したアルゴンおよび 酸素流入の場合における酸素分圧と陸極電圧の相 関が示されている。第3図の測定曲線は酸素の旋 量fazが6.7SCCM/分で一定のときに記録 されたものである。ここでSSCM/分は標準的 なcm²/分と一致する。

第2図とは対照的に、第3図は反応的な痕迹ス パッタリング時の状態を示している。電旋-電圧

核心形の範囲(約300Vないし400Vの範囲)が不安定な範囲であることであり、その中で がく後に火花やプラズマ損失が起ごる。したがって効作点を早く動かして放電が止まらないように しなければならない。

すでに述べたように、陰極地投」は明らかに陰極地形の関数であり、各々の地圧値には確実に1つの地投値が対応する。しかし、その逆は言えない。もし第3回の装飾と機動を交換し、縦軸に地圧Uをとり、機軸に電旋」をとると、電圧曲線は1つの電旋値が2つの電圧値をとるS字形を描く。

第4図には機業分圧および政策電流の機械電圧の関数としての故電電流が第3図と何じ条件のもとで示されているが、今度は高周被変調された機械電圧が使用されている。ここでの変調周被数は13.56Hzであり、高周被の振幅は140V、機種における有効電力は一定で20Wである。吸収のないA1。O。の層は425V以下で得られ、これは第3図の純直流電流の場合と似て

特性から心圧を増加させたときの心能」は依然と して明らかに征圧の関数であることがわかる。治 近を増加させると電流は初め非常に急煙に上昇す るが、その後及大値に達し、そこから減少し次い で呼びいく分増加する。しかし、電圧を約600 Vの高電圧から減少させると、電流は初め電圧の 減少に伴ない減少する。しかし、最初の全属ター ゲットの状態を仮定すると、世圧がさらに下がる と心には大きく上昇し、このとき悲似上の酸化物 の形成は増加していることがわかる。350 V以 下になると、電流は再び急に減少し、酸素分圧が 大きく上外する。約450Vから350Vまでの 範囲では、ターゲット上に堆位するAL。O,の 2 次電子発生量は、アルゴンイオンの衝撃によっ て上昇する。これとは対風的に、350V以下に おいてはターゲットは酸素分子で被覆されター ゲット上にAl:O:が形成されることはない。 この酸素分子はアルゴンの衝突イオンによって放 出され、2次位子効果は低下する。反応的遊遊効 作の火点は、基板上に吸収のない層を形成する路

いる。しかし、放出は完全に安定しておりアーク はない。実験では約420Vの動作点において、 放電は火花が起こることなく数時間行なわれた。 500Vから350Vの間では第3図および茁4 図の電圧-電流特性は数パーセント以内の個点で 一承している。第3因と比べると、第4因で観察 することができる進続した強い電流の増加は次の ように説明できよう。すなわち、高周被成分は初 めターゲット表面上の酸素分子の吸収を助止する が、2次電子の発生量の増加は邪魔されない。2 次電子が増加すると確かに衝突によるイオン化を 通してイオン統盤が増加するが、初めは陰極から、 の電子旋位が増加することによってイオン旋畳が 増加する。この効果は動作範囲を広げスパッタリ ング事は電圧の低下に件ないわずかしか変化しな い。この世圧低下は酸素分圧の比較的わずかな 増加によて示される。 4 2 0 V の動作点では Al.O。のスパッタリング率は約470Wの電 力で25人/砂であり、これは純粋な金属の場合 と比較すると半分に低下しただけである。280

V以下では電流は大きく減少し、これはスパッタ リングの酸素による被覆および低い電圧における スパッタリング効果の減少のためである。500 V以上では高周被成分を有する電圧で流れる電流 は第3図の純直流電流の場合より小さい。明らか にここではプラズマの影響を受けている。

第5図は電極5に印加される変調電圧を示している。これは-420Vの直流電圧に銀幅140Vの高間設電圧を重ねたものである。この電圧は処理室のアルゴン圧が7×10⁻²ミリバールのとき、アルミニウムがスパッタリングさら酸素との酸化が起こる場合は、優先的に印加される。高周被の有効電力は20Wに設定され電極5を流れる直流電波は約1.14Aである。

第6図は純アルゴン雰囲気下における電流電圧 特性を示し、ここにはプラズマについての高周被 の効果がはっきり示されている。純直変動作にお ける電流電圧特性を示す謎定値はX印で表わさ れ、変調電圧での電流電圧特性を示す避定印は〇 印で変わされている。執紙5での高間被電力はこ

ラトニー(Vratny)の観測と矛盾する。それによれば二種管筋周接変調された直接電圧が印加されると、直接放電電旋が落しく増加するという。ブラトニーによって示された高周波電力約200Wは所与の直流電旋および高周波電力の約43%である。これが実際に陰極上に効果のある高周波電力であるかどうかは述べられていない。

第6図において、直旋接極電圧の減少に伴ない、高層被変調のときの直旋放電電流はゆっくりと減少を続ける。350V以下のときの直旋放電電流は純直流の放電より大きい値である。純直流電流の放電は290Vでなくなるが、高周被変調放電の直流成分は減少して純高層被放電の固有直流電位である140Vでゼロになる。

このようにマグネトロンの場合、純高周被の放 電の直接電位と純直流の放電範囲との間におい て、高周被変調の直接を用いた場合、直接電流成 分の増加が観察される。反応的処理にとって 2 番 目に重要であるこの範囲において、高周被放電の 高いイオン化効果が決定される。 こで約20Wである。この有効地力は純直紋の場合および高周数の場合のスパッタリング線を比較して決定された。第6図においては2つの木質的な事項が認められる。すなわち、直流マグネトロン放電のための臭型的な電力密度10W/cm² (第6図においては約600V/0.8A)から関始して、同一の直流電圧のときの直流の放電電流は重型高周波電力20Wのときすでに、ゼロになっている。すなわち、変調振幅が約140Vのとき電流は0.18Aだけ減少する。

磁界に支持された直接マグネトロン放電用として、直接電報の約5%の高周被変調は強烈な効果を有している。直接出力電力は約100W(=2.3W/co*)減少される。明らかに高周被電界は機械5の前で衝突している電子のドリフト電流を妨害する。高周被電界に直輸できる電子はさらに機械5から取り除かれる。このことは電子の衝突電率が減少することを意味する。これと関連して電子のドリフト相乗も減少する。

この結果は純二極管スパッタリング動作中のブ

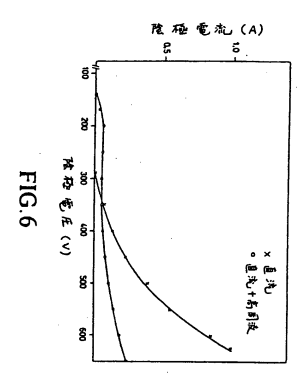
統二極管スパッタリングにおけるブラトニーに よる結論および観察は一般に本発明にとってはあ まり重要ではないこの効果に関連している。

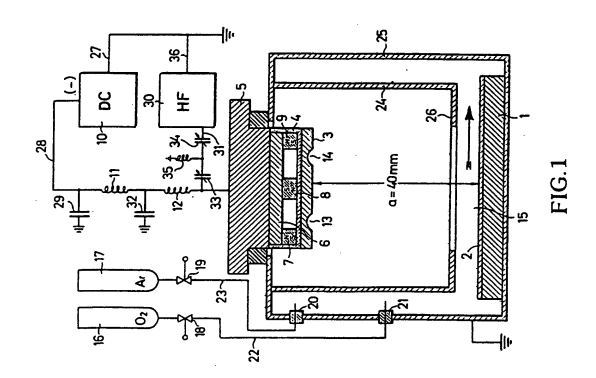
定電力の高周波を調による直流マグネトロン放 電で広い延伸において、直流電流を減少させることのほとんど予見できず実際には飲車されない効果は、反応効作中に増加された第2電子発生分配に よりターゲットを部分的に酸化することで十分報 では、この効果の程度は使用される物質おけ で気体に依る。アルゴン/酸素の雰囲気中におけるA2およびSiについてはその効果 気中におけるA2およびSiについてはその効果 は実験によってすでに確認ずみである。

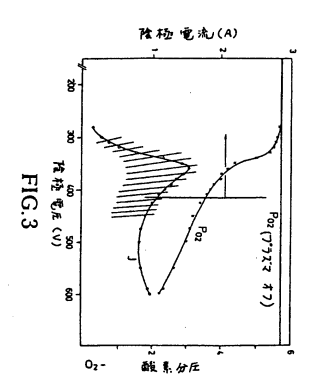
4. 図面の簡単な説明

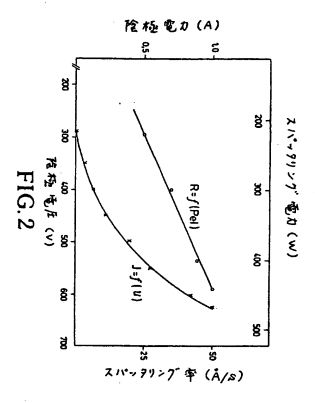
第1回は本発明による装置の基本的構成図、第2回は公知の直旋マグネトロン・スパッタリング装置において圧力 7 × 1 0 ⁻³ミリバールのもとで、陰極電圧の関数としての陰極電旋、スパッタリング率およびスパッタリング出力を示す図、第3回はアルゴン圧 7 × 1 0 ⁻³ミリバール、酸楽流

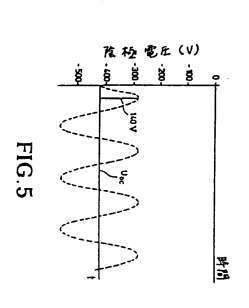
特許出顧人 レイポルト アクチーエ ングゼルシャフト代理人 弁理士 鈴 木 弘 男

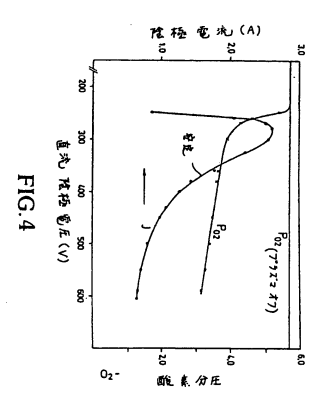












-357-